

Fizyka 2 st.- II rok, 3 semestr

Rok akad.
2023/2024

semestr:
zimowy

04.10.2023

PONIEDZIAŁEK (14)			WTOREK (14)	ŚRODA (14)	CZWARTEK (14)	PIĄTEK (14)
<p>10.00-11.45 Fizyka fazy skondensowanej II (w14h+k 14h) prof. T. Balcerzak s. B 628</p> <p>dolicz. 15 min przerwy</p>			<p>10.15-12.00 Seminarium dyplomowe (SEM 28h) prof. I. Zasada s. B 201</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>10.15-12.30 J. angielski - przygotowanie do egzaminu (15h) mgr K. Krzemińska s. B 201 terminy zajęć: 4,11,18,25 X, 8 XI</p> <p>+ INF II st</p>	<p>10.15-12.00 Kwantowa teoria fazy skondensowanej (w28h) prof. I. Zasada s. A 271 dolicz. 15 min. przerwy</p>	
<p>12.00-13.45 Fizyka kwantowa II (w 14h+ k 14h) prof. J. Rembieniński s. B 628</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>			<p>12.20-14.05 Teorie z cechowaniem (w28h) dr hab. K. Andrzejewski s. B 201 zajęcia do 9 I</p>	<p>12.45-14.15 Komputery kwantowe (w 28h) dr hab. Z. Walczak s. A 224</p> <p>OPCJA</p>	<p>12.30-14.15 Astrofizyka wysokich energii (w28h) prof. W. Bednarek s. B 421 dolicz. 15 min. przerwy</p>	
<p>14.00-15.55 Pracownia Specjalistyczna III (P 28h) (10h) dr I. Lutsyk terminy: 9,16,23,30 X s. B 172</p>	<p>14.00-15.45 Pracownia Specjalistyczna III (P 28h) (9h) dr hab. Z. Szadkowski terminy: 13,20,27 XI, 4 XII s. B 553</p>	<p>12.30-15.45 Pracownia Specjalistyczna III (P 28h) (9h) dr hab. J. Perkowski terminy: 11,18 XII, 8, 15 I s. B 674</p>	<p>14.30-17.05 Kształtowanie umiejętności profesjonalnej (w 28h) mgr A. Wadlewski s. A 272 zajęcia w terminach 10,17,24 X, 7,14,21,28 XI,5 XII, 23 I dolicz. 15 min. przerwy</p> <p>+ FIZ</p>		<p>14.30-16.00 Pracownia Specjalistyczna III/ON (P 28h) (14h) dr I. Lutsyk zajęcia od 5 X do 23 XI s. B 172</p> <p>OPCJA</p>	<p>14.30-16.00 Pracownia Specjalistyczna III/O (P 28h) (14h) dr hab. J. Perkowski zajęcia od 30 XI do 25 I s. B 674</p> <p>OPCJA</p>